...

개비넷저장 | 개비넷보기

INPADOC Family (1)

INPADOCE AUT

번역문보기

원문보기

(54) IMAGE FORMING DEVICE

JP (Japan)

■ (19) 국가 (Country):

■ (11) 공개번호 (Publication Number) :

1993-110772 (1993.04.30)

▶현재진행삼태보기

日本語/型号(JP)

A (Unexamined Publication) ■ (13) 문헌종류 (Kind of Document):

NANBA KUNIHARU ■ (72) 坚명자 (Inventor):

RICOH CO LTD ■ (71) 출원인 (Applicant) : (57) 요약 (Abstract) :

PURPOSE: To reduce number of components, to improve the assembly replacement performance, to reduce number of wire harness and to facilitate the optical adjustment by arranging a laser light source unit and a scanner unit on one and same printed circuit

and both the units A, B are formed to be an integrated laser write unit C. The printed circuit board 22 is formed by (applying a nonconductive member onto the surface of an iron plate acting like a head radiator. The laser light source unit A is arranged to one side of the printed circuit board 22 and a scanner 30 used to turn a polygon mirror 29 CONSTITUTION: A component of a laser light source unit A, a component of a scanner unit B, a connector 20 and a subscanning direction image forming cylinder lens 21 in common to both the units A, B are arranged on one and same printed circuit board 22 by using a motor 28 is arranged on the other side and a motor driving circuit component 31 and the cylinder lens 21 are arranged in the middle part.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO&JAPIO

1991-294948 (1991.10.15) ■ (21) 출원번호 (Application Number) : H04N-001/04; B41J-002/44; G02B-026/10; G03G-015/04 ■ (51) 국제특허분류 (IPC) :

... Œ

B41J-003/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-110772

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

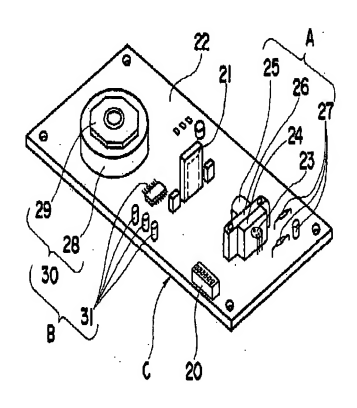
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 N 1/04 B 4 1 J 2/44 G 0 2 B 26/10	識別記号 104 A F	庁内整理番号 7251-5C 8507-2K	FI	技術表示箇所
G 0 3 G 15/04	116	9122-2H		
		7339-2C	B41J	3/00 D 審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)
(21)出顯番号	特顯平3-294948		(71)出願人	
(22)出願日	平成3年(1991)10月15日			株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
			(72)発明者	
			(74)代理人	弁理士 中尾 俊介

(54) 【発明の名称 】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】レーザ露光部分の部品点数を減らし、組立性 や交換性を良くする。レーザ光源ユニットとスキャナユ ニット間のワイヤハーネスを省略し、ノイズや電波上の 問題を解消する。光学上の調整を容易にし、精度も向上 させる。

【構成】レーザ光源、これを駆動するレーザ光源駆動 用回路素子27、スキャナ30及びそのモータ28を駆 動するモータ駆動用回路素子31を同一の回路基板22 上に配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】レーザ光源からのレーザ光を、モータを 有するスキャナで走査光として感光体上を露光する画像 形成装置において、前記レーザ光源、これを駆動するレ ーザ光源駆動用回路素子、前記スキャナ及びそのモータ を駆動するモータ駆動用回路素子を同一の回路基板上に 配置したことを特徴とする、画像形成装置。

【請求項2】前記回路基板上で、前記レーザ光源と前 記スキャナとの間に光学部品を配置したことを特徴とす る、請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】前記回路基板を、非導電性部材をコーテングした鉄板としたことを特徴とする、請求項1に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レーザプリンタやデジタル複写機やレーザファクシミリ等の電子写真式画像形成装置、特にレーザ光源及びスキャナを含むレーザ露光部分の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の画像形成装置では、図2及び図3に示すように、レーザ光源及びそのレーザ光を整形するレーザ光源ユニットAと、その整形されたレーザ光を偏向して走査光とするスキャナユニットBとは完全に分離しており、これらを装置本体の台板上に別々に取り付けるとともに、これらの電気部品をワイヤハーネスを介して電気接続していた。

【0003】図2において、1はレーザダイオード、2 は光源用回路基板、3は該回路基板2に実装されたレー ザ駆動用回路素子、4はコネクタ、5はレーザダイオー ド1のための放熱部材、6はレンズホルダ7に保持され たコリメータレンズ、8はアパーチャである。図3にお いて、9はスキャナユニットBの回路基板、10はモー タ11によってポリゴンミラー12を回転させるスキャ ナ、13はモータ11を駆動するモータ駆動用回路素 子、14はコネクタである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来は、上記のような構成であるため、部品点数が多く組立に時間がかかる上にコスト高になっていた。また、ワイヤハーネスを使用するため、ノイズやVCCI等の電波規則に関する問題もあった。

【0005】そこで、本発明は、レーザ光源ユニットと スキャナユニットとを同一の回路基板上に配置すること により上記のような問題点を解決することを目的とす ス

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明では、レーザ光源からのレーザ光を、モータを有するスキャナで走査光として感光体上を露光する画像形成装置において、レーザ

光源、これを駆動するレーザ光源駆動用回路素子、スキャナ及びそのモータを駆動するモータ駆動用回路素子を同一の回路基板上に配置したものである。

[0007]

【作用】レーザ光源ユニットとスキャナユニットとを同一の回路基板上に設けることにより、部品点数が減り、組立性や交換性が良くなる。また、ワイヤハーネスが少なくなり、ノイズや電波上の問題も少なくなる。更に、光学上の調整も容易になるにくわえ、精度も向上する。【0008】

【実施例】次に、本発明の一実施例を図面に従い詳細に 説明する。図1に示すように、本発明では、レーザ光源 ユニットAの構成部品と、スキャナユニットBの構成部 品と、これら両ユニットに共通のコネクタ20と、副走 査方向結像用のシリンダレンズ21とを同一の回路基板 22上に配置し、これら両ユニットA・Bを一体化した 一つのレーザ書込ユニットCとしている。

【0009】回路基板22は、それ自体が放熱板を兼ねるように鉄板の表面に非導電性部材をコーテングしたものである。レーザ光源ユニットAのレーザダイオード23と、その放熱部材24と、コリメータレンズ25を保持したレンズホルダ26と、レーザダイオード23を駆動するレーザ光源駆動用回路素子27とは回路基板22の一方側に配置されている。放熱部材24は、回路基板22の表面に接触させてレーザダイオード23からの熱の放熱性を良くしてある。

【0010】また、モータ28によってポリゴンミラー 29を回転させるスキャナ30は回路基板22の他方側 に配置され、モータ28を駆動するモータ駆動用回路素子31とシリンダレンズ21とは中間部に配置されている。なお、回路基板22は、ガラスエポキシ樹脂や紙フェノール等の絶縁材料でもよい。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、次のような効果がある。

イ レーザ光源ユニットとスキャナユニットとを同一の 回路基板上に配置したので、部品点数が減り、組立性や 交換性が良くなる。

イ レーザ光源ユニットとスキャナユニットとの間のワイヤハーネスを省略できるので、これらユニットの組立工程がなくなるにくわえ、ノイズや電波上の問題も少なくなる。

イ 光学上の調整も容易になるにくわえ、精度も向上する。

【0012】請求項2によれば、レーザ光源とスキャナ との間に配置する光学部品も同じ回路基板上に設けたの で、組立性及び光学調整が一層容易になる。

【0013】請求項3によれば、回路基板を、非導電性 部材をコーテングした鉄板としたので、回路基板を放熱 板としても機能させてレーザ光源ユニットの放熱性を高 めることができ、長寿命化及び動作の安定化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるレーザ書込ユニットの一例の斜視図である。

【図2】従来例におけるレーザ光源ユニットの斜視図である。

【図3】従来例におけるスキャナユニットの斜視図である.

【符号の説明】

A レーザ光源ユニット

B スキャナユニット

C レーザ書込ユニット

- 20 コネクタ
- 21 シリンダレンズ
- 22 回路基板
- 23 レーザダイオード
- 24 放熱部材
- 25 コリメータレンズ
- 26 レンズホルダ
- 27 レーザ光源駆動用回路素子
- 28 モータ
- 29 ポリゴンミラー
- 30 スキャナ
- 31 モータ駆動用回路素子

